特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 0 2 MAR 2006

WIPO	PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PCT36 条及びPCT規則 70)

出願人又は代理人
の咨類記号 HGZ0501-PCT

国際出願番号
PCT/JP2005/000383 国際出願日
(日. 月. 年) 14. 01. 2005 (日. 月. 年) 19. 01. 2004

国際特許分類(IPC) Int.Cl. B05C5/00 (2006.01), E04F21/165 (2006.01)

出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 ページからなる。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 ページである。 a. 🔽 附属書類は全部で ☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細督、請求の範 囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) □ 第 I 欄 4. 及び補充棚に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 (電子媒体の種類、数を示す)。 b. [電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 受 第 Ⅰ 欄 国際予備審査報告の基礎 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第IV欄 発明の単一性の欠如 ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 「 第VII 欄 国際出願の不備 □ 第VⅢ個 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日 16.02.2006
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 村山 禎恒
郵便番号100-8915 東京都千代田区額が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3351

第Ⅰ欄	報告の基礎
1. 首語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
V	出層時の最終による国際出願
	出願時の官語から次の目的のための官語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
9. <u>⊸</u> '	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
	国際公開 (PCT規則12.4(a))
	□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2. この たま	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
C	出願時の国際出願書類
Z	明細審
	第1-8 ページ、出願時に提出されたもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
1	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
بمبئ	
<u> </u>	語求の範囲 第2 第2
	用* PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	現ま 18.08.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 <u>1,3</u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E	〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜
	ページ/図* 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第
<u>.</u>	
· E	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
1	
١	補正により、下記の母類が削除された。
3.	
	明細審 第 ページ
	日 請求の範囲 第
\ .	凶血
	配列表(具体的に記載すること)
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1	
4.	」 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
1 3. 3	」この報告は、補充欄に示したように、この報告に続付されから以下に示した。 (PCT規則 70.2(c)) えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
1	
ì	□ 明細書 第 <u> </u>
	「
	□ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)
. }	
1	
* 4	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/000383

V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び飲	の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2) 明)) (C定める兄所、
見解		-
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 1-3 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-3 請求の範囲	有

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲1-3に記載されている発明は、国際調査報告に列記されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

- [1] (補正後) 引金を操作してニードル弁を所定ストローク後退させ、バルブシートとニードル弁との間に隙間を形成してこの隙間からシーラーを吐出するようにしたシーラーガンであって、前記ニードル弁は、その先端部に先端先細りのテーパ部を形成すると共に、このテーパ部の後方に前記バルブシートと当接および離間するボール部を設けたことを特徴とするシーラーガン。
 - [2]前記バルブシートより下流のシーラー吐出路に、流路面積を絞るオリフィス 部材を配設することを特徴とする請求項1に記載のシーラーガン。
 - [3] (補正後) 前記ニードル弁の後退ストロークを段階的に規制することのできる規制部材を設けたことを特徴とする請求項1または請求項2に記載のシーラーガン。